									<u></u>		=	
ſ	Cla	ılm	<u></u>				ale	·	•			
	Final	Original	,,	٠					••			٠.
		4	>	_								
ľ	<u> </u>	3										
-		4						:				
F	_	7		1						_		
F		8			-		<u>.</u>	· ·	_			
1		10 11			-							
ļ		12										
		14 15					-					
*		1 <u>5</u>	E	_					-			
		18 19			1	<u> </u>				-		
	_	20 21				-	1.		1	Ė		]
1	<u> </u>	22   23	<u>                                      </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u>i</u> 1	<u>!</u>	<u> </u> 		!	- 1
	<del></del> =	2¢	=			1	12	1	! 		Ė	-
		26 27 28,	7		-	1		1	<u> </u>	<u> </u> -	-	1
		29	1	-	+	+	-	1	-	-	F	1
	_	31	-	-	1	1	1	1	1	-	F	1
	-	33 34	-	-	-	-	1	-	-	F	F	
	_	35	-	F	1	F	-	-	$\Gamma$	F	F	1
		37	1	-	+	-	$\vdash$	$\vdash$	-		1	<b>\</b>
•	-	39 40	1	-	1	$\perp$		$ar{1}$	,	+	F	
•	F	41	1	,	$ar{1}$	$oxed{T}$	$oxed{-}$	$oxed{\mathbb{E}}$		1	F	1
	-	43	-	-	-	$ar{1}$			E		1	1
	F	45 46	].			.2:	-		-			-
-	F	47	I	-	-	$\int$	$\int$	1	1	1	1	1
	F	49 50		1	7	-	F	$\perp$	+	+	+	}

			<del></del>							==		
_ن	نــن	<u>-ن-</u>	<u>}                                    </u>	<u></u>	<del></del>				<u></u>	:-		• •
10	Дą	lm.	•	·•			ale		•	•	´ 1	
1.	7		7	$\Box$						$\neg$		•
1	Ē	Odginal		[				1	1	- 1		
1 :	٤I	E	1	- 1		.						
ł	1	Ö		ļ							·	
1	-1						<del></del>					
L	4	51·									_	
1	ì	52		. 1						-		
Г	7	53			•				•			
$\vdash$								-	-	-	1	
L	_	54										-
ì		55			•							
Г	7	56							•			
H	-1	57							-		_	
$\vdash$	-1											
L		58										
1	- 1	59	1				1				- 1	
	7	60			-			$\overline{}$			$\neg$	
-	-1						<del></del>			-		
L	_	61								_		
i	1	62			:	!						
		63			,						$\neg$	
$\vdash$		64						-	<del>-</del> -			
1	-4			<u></u>		<u></u>						•
L		65.										
ł	- 1	66				1			-			•
		67						-				
+	-1	68	$\vdash$			,	-	H		-	$\vdash \dashv$	
1	_					<del> </del>	<b>!</b>				-1	
L		69				<u> </u>						
ŀ	1	70	1				1	1 1			.	
Г		7,1										
H	-	72						-	$\vdash$	_		
Ļ						<u> </u>	<b>!</b>	<b>.</b>				
Ĺ		<i>13</i> '					<u> </u>	<u></u>				
i	. 1	74	(			1		i .				
Г	•	75.	1				. :				]	
H		76		<u> </u>		<del>                                     </del>						
-				<u> </u>				<del></del>		-	$\vdash$	
L	_	77			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			}_	
	.	78				<u> </u>	<u> </u>					
-[-		79			ľ	1	1			İ		ĺ
1		80			T							
╁	-	_		<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>		1	-	-	-	
-		81			<b> </b> -	<del> </del> —		-			-	ì
L		82				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	,
1		83	1		1	ļ	1	l		·	<u>:</u>	-
T		84			· ·		Ţ	1			-	ŀ
ŀ	-	85	1		1	<del>  .</del>	1	1		-:		
-	_		1		<del> </del> -	<del>}</del>	<del> </del>	1-	-	<del>                                     </del>	Н	
L		86	<u> </u>		<b> </b>	ļ	<b>!</b>	<b></b>	1	├-	-	ľ
- 1		87	1	•	1	1.	J	1		_	_	Į.
Г		88	1		Γ	1.	П	1		l		ľ
H		89	<del> </del>	<u> </u>	1	1	t	1	1	Γ		<u>.</u>
-			<del> </del>	ļ	<b> </b> -	1	-	-	-	١.	1	l
L	•	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	1_	<b> </b>	1-	1-	
ſ		91	1.	1	1	1	1 <u></u>	L_	_	<u>L</u>	1_	1
t	_	92	1	1	1	1	1	T -		1	1.	j
ŀ			<del> </del>	<del>ľ –                                   </del>	<del> </del>	1-	1-	+	1	1		<b>]</b> .
L		93	<b>-</b>	1-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	┼-	1-	1	1-	1
I	-	94	1_	L	<u>L</u>	1		1	_	1_	1-	{
ľ		95	1	1	Π	1	T				J	١.
:.			1	<del> </del>	1	1-	1:	100	1-	1=	1=	1=
٦,		96	1	1	1	1-	1-	+=	1-	F	1	1-
ł		97	L	L	1_	1_	1:	1	1-	1-	1-	1
ा		98	1				Τ.	1			1_	1
ŀ	<del>-</del>	-	1-	1-	1-	1-	1	1	1	Γ		1
1.		99	<del> </del>	<del> </del>		+	+-		+	+	1	1
ŧ		100	1	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,